

# Scanner de código de barras 2D omni-direcional

(M / n: OCBS -t209)

Design elegante e compacto 300,000 pixels Situação geral ex pos URE

Resolução mínima: 4mils

LED branco brilhante para iluminar a superfície da varredura

Leia todos os códigos de barra 1D e 2D mainstream

Corpo forte com material resistente a riscos.

Leia rapidamente vários códigos de barras de tela

Compatível com o Microsoft Windows / Linux / Android / IOS / MacOS

## Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS -t20.9.
Cor	Branco ou preto
Interfaces.	RS-232; USB HID; USB COM; HID POS Disponível como por necessidades do cliente
Cabo	1,8m.
Indicadores de leitura	LED / Buzzer (Tom ajustável)
Tensão de entrada	5 VDC (+/- 10%) / 500mA
atual	Corrente de trabalho (Padrão): < 300 mA Standby current(Padrão): < 210 mA
Suporte do SO.	Microsoft Windows / Linux / Android / IOS / MacOS
Proteção ESD (descarga aérea)	8 kV.
Resistência a queda	Suporta gotas repetidas de 1,2m / 4,0 ft em uma superfície de concreto
atuação	
Sensor de imagem	640 * 480 pixels
Fonte de luz	LED White Led.
Tolerância ao movimento	2m / seg.
Velocidade de digitalização	120fps / S.
Ângulo de leitura	Passo: 0-360 °; Rolo (inclinação): ± 60 °; Skew (Yaw): ± 60 °
Relação de contraste de impressão (mínimo)	≥15%
Luz ambiente	0 -100.000 Lux.
Resolução (máximo)	0.102mm / 4mils.

Profundidade típica de arquivado	Profundidade de código de barras de precisão de arquivado 5mil code128 0mm-70mm 5mil ean-13 0mm-70mm. 4mil ean-13 0mm-240mm. 5mil pdf417. 0mm-60mm. 10mil Pdf417. 0mm-170mm. 15mil Pdf417. 0mm-270mm. 20mil DM. 0mm-80mm. (A profundidade de campo mínima é determinada pelo comprimento de código de barras e no ângulo de digitalização. Depende da resolução, contraste e luz ambiente de impressão.)
Capacidade de decodificação	1D: Todos os códigos 1D padrão, incluindo o código linear GS1 DataBar™, podem ser automaticamente distinguidos e decodificados. 2D: Código Aztec; Matriz de dados; Maxicode; Código QR; Hanxin; Código microqr. Código da pilha: Barra de dados GS1 expandida empilhada; Barra de banco de dados GS1 empilhados; GS1 DataBar empilhado Omnidirecional; Gs1 databard com pos io; Micropdf417; Pdf417.
<b>Físico</b>	
Peso	Bruto:450.G.
Pacote	190 * 1.05.* 1.08.milímetros
20 em 1 caixa	560.*225.* 400mm / 10.0.kg
<b>Meio Ambiente</b>	
Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% sem condensação
Temperatura de armazenamento e umidade	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% sem condensação

Mais fotos













Language: English - United States for USA and Canada

Weight: 2.00

Net weight: 2.00  
Gross weight: 2.00

Product

For detailed information on the shipping process, please visit our website: [www.locom.com](http://www.locom.com)

© 2014 Locom. All rights reserved. Locom is a registered trademark of Locom. All other trademarks are the property of their respective owners.